

## DAFTAR PUSTAKA.

- Armadi, Y. 2000. Studi Tentang Aplikasi Paklobutrazol dan KNO<sub>3</sub> dalam Menstimulasi Pembungaan Rambutan (*Nephelium lappaceum* Linn.) di Luar Musim. Tesis. IPB. Bogor. 50 hal.
- Ashari, S. 1998. Pengantar Biologi Reproduksi Tanaman. PT. Rineka Cipta, Jakarta. Hal 6-7.
- Ashari S. Wahyuni S. 2010. Kajian Biologi Reproduksi Tanaman Durian (*Durio zibethinus*, Murray). Didalam Prosiding Seminar Nasional Hortikultura Indonesia. Hal 144.
- Anas D. Susila dan Poerwanto. R. 2013. Irigasi dan Fertigasi. Departemen Agronomi dan Holtikultura Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 31 hal.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2012. Produksi Buah-buahan Menurut Provinsi. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 14 Januari 2014
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2014 Data Klimatologi. Pekanbaru
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2015. Analis Musim Hujan 2014/2015 dan Prakiraan Musim Kemarau 2015. Jakarta
- Barus, A dan Syukri, 2008. Agroteknologi Tanaman Buah-Buahan. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Bernier, G. B., J. M. Kinet dan R. M. Sachs. 1985. The Physiology of Flowering. Vol. I. The Initiation of Flowers. CRC Press, Florida.
- Dalmadi. 2009. Kiat Membuat Durian Berbuah di Luar Musim. <http://www.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2014.
- Efendi, D. 1994. Studi Stimulasi Pembungaan Mangga (*Mangifera indica* L.) cv Arumanis dengan KNO<sub>3</sub> dan Paklobutrazol. Tesis. Program Pasca Sarjana. IPB. Bogor. 67 hal.
- French, B. 2011. *Durio zibethinus*. <http://ecoport.org/>. Diakses 24 Desember 2014
- George, E.F. 1993. Plant Propagation by Tissue Culture : The Technology, Part 1. 2<sup>nd</sup> edition. Exegetics Limited. London.
- Krishnamoorthy. 1981. Plant Growth Substances Including Application In Agriculture. Tata Mc Graw-Hill Pub. Co. Ltd. New Delhi. 214 p.
- Kozlowski, T. T. 1971. Growth and Development of Tress. Academic Press. New York. 443 p.

- Lim T.K., Luders L. 2009. Boosting Durian Productivity. Rural Industries Research and Development Corporation. Darwin, 124 p.
- Lizawati. 2008. Induksi Pembungaan Dan Pembuahan Tanaman Buah Dengan Penggunaan Reterdan. *Skripsi*. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Tidak dipublikasikan
- Malik, CP. 1979. Current Advances in Plant Reproductive Biology. Volume I. Kalyani Publishers. New Delhi. Ludhiana. 351 p.
- Mega Nawaekasari, 2012. Efek senyawa polifenol ekstrak biji kakao (*theobroma cacao* L) terhadap pertumbuhan bakteri *lactobacillus acidophilus*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Mehouachi, J., F.R. Tadeo, S. Zaragoza, E. Primo-Millo, M. Talon. 1996. Effects of gibberellic acid and paclobutrazol on growth and carbohydrate accumulation in shoots and roots of citrus rootstock seedlings. *Jurnal Horticulture Science*. 71(5):747-754.
- Nakasone, H.Y. and R.E. Paull. 1998. Tropical Fruit : Litchi, Longan and Rambutan. CAB Internasional. USA. 173-207 p
- Noviyanti, P.2003. Induksi Pembungaan Durian (*Durio zibethinus* Murr) var. Sunan Dengan Aplikasi Paklobutrazol dan KNO<sub>3</sub>. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. IPB.
- Prawiranata, T. Tjondronegoro, dan S. Harran. 1992. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jurusan Biologi. FMIPA. IPB. Bogor 247 hal
- Prabowo, R. 2007. Pemanfaatan Limbah Kulit Durian Sebagai Produk Briket di Wilayah Kecamatan Gunung Pati Kabupaten Semarang. Universitas Wahid Hasyim Semarang. Jawa Tengah
- Poewanto, R., Efendi. D., dan S.S. Harjadi. 1997. Pengguguran Pembungaan Mangga Gadung diluar Musim Dengan Paklobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi. *Jurnal Hayati*, 2 : 41-46.
- Rai, I.N, R. Poerwanto, L.K. Darusman. dan B.S. Purwoko. 2004. Pengaturan Pembungaan Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) di Luar Musim dengan Strangulasi, serta Aplikasi Paklobutrazol dan Etapon. 32 12-20.
- Ratna, Y. 2003. Induksi Pembungaan Mangga Varietas Manalagi Dengan Aplikasi Paklobutrazol Dan KNO<sub>3</sub> dan Studi Pembungaannya. *Skripsi*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB. Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Rosmaina, Zulfahmi, Ashri K. dan Ernawita. 2013. Teknologi Induksi Buah Durian (*Durio zibethinus*, Murr) di Luar Musim di Kabupaten Bengkalis. Di dalam Prosiding Hasil Lomba Karya Ilmiah Se-Provinsi Riau, Bengkalis. Perkebunan hal 6.

- Rukmana, R., 1996. Budidaya Durian dan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta
- Sanusi, A. 2011. <http://ahmadsanusiseshut.blogspot.com/2011/02/hubungan-faktor-iklim-dengan-pembungaan.com>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2014
- Santoso, J. P. 2012. 1001 Manfaat Durian untuk Kesehatan. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Sumatera Barat
- Sobir, dan Napitupulu M. Rodame. 2010. Bertanam Durian Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Subhadrabandhu, S. and K. Kaiviparkbunnyay. 1991. Effect of Paclubutrazol on Flowering, Fruit Seting and Fruit Quality of Durian (*Durio zibethinus* Murr.) *Journal Natural Science*, 32 : 73-83
- Subhadrabandhu, S. and P. Tongumpai. 1990. Off-season production of some economic fruit in Thailand, p.78-88. In: W. N. Chang and J. Bay-Petersen (Eds). Off-season Production of Horticultural Crops. ASPAC. Taipei..
- Sponsel, V M. 1995. The biosynthesis and metabolisme of gibberellins in higher plants. In P J Davies. Plant hormone : physiology, biochemistry and molecular biology. 2nd Ed. Kluwer Acad. Publ. London.
- Syukur. 2008. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Buah Durian. Widyaishwara Pertama Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Tambusai, M. N. 2004. Pengaruh Naungan, Sistem Irigasi dan Aplikasi Pemupukan terhadap Pertumbuhan Tanaman Manggis Muda (*Garsinia mangostana* L.). Tesis. Program Pascasarjana. IPB. Bogor. 67 hal
- Tim Bina Karya Tani. 2008. Pedoman Bertanam Durian. CV. Yrama Widya. Bandung.
- Utama, VP. 2003. Pengaruh Paklobutrazol dan Mulsa Drainase terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan durian (*Durio zibethinus* Murr). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. IPB. Bogor 47 hal.
- Uji, T. 2005. Keragaman Jenis dan Sumber Plasma Nutfah Durio (*Durio spp.*) di Indonesia. Buletin Plasma Nutfah. 11: 28-33.
- Verheij, E. W.M. dan R. E. Coronel. 1997. PROSEA. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal 177-180.
- Voon, C. H., N. Hongsbhanich, C. Pitakpaivan & A. J. Rowley. 1992. Cultar development in tropical fruits An overview. *Acta Hort*. 321 : 270-281.
- Wattimena, G. A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Pusat Antar Universitas, IPB. Bogor. 145 hal.

- Weaver, R. J. 1972. Plant Growth Substance in Agriculture. W. H. Freeman Co. San Francisco. 596 p.
- Wahyuni, R. D. 2005. Pengaruh Aplikasi Paklobutrazol dan KNO<sub>3</sub> Terhadap Durian (*Durio zibethinus* Murr) cv. Montong. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.